

AFFIDEA FUNDENI SRL

Șos. Fundeni nr. 258, Sector 2, BUCUREȘTI
 Call Center: 021.9338
 Tel: +40 (0)21 316 73 90 ; +40 (0)372 716 056
 PET/CT: +40 (0)21 316 73 89
 Cardiologie și Gastroenterologie: +40 (0)21 206 60 70
 Email: fundeni@affidea.com


**RADIOLOGIE
 ȘI IMAGISTICĂ MEDICALĂ**
RAPORT MEDICAL

NUME: BRATU GEANINA IONELIA	COD PACIENT: 474834
CNP: 2971009394473	DATA NASTERII: 09/10/1997
DATA EXAMINARII: 26/11/2019	MEDIC ORDONATOR: Dr. ILIE-DAMBOIU DAN
DIAGNOSTIC DE TRIMITERE: Tumora maligna a rinofaringelui	

Tip instalatie: PET-CT / Doza expunere: 245 mGy x cm

EXAMINARE: PET-CT

REZULTAT:

Istoric: Carcinom scuamos nekeratinizant de nazofaringe biopsiat, chimio- si radiotratat.

Explorari imagistice anterioare: Examen PET-CT- 31.05.2019, Istanbul.

Scintigrafie osoasa 31.10.2019, Spitalul Universitar de Urgenta Bucuresti.

Ecografie abdominala - 30.10.2019, Anima.

Tehnica de examinare: Examinare PET-CT de la nivelul tentoriului pana in 1/3 proximala a coapselor efectuata la 60 de minute dupa administrarea intravenoasa 169 MBq F18-FDG cu achizitii axiale de 3,75mm si reconstructii in plan coronal si sagital. Detaliu de regiune cervicala.

Rezultat:

Captare focala a F18-FDG la nivelul peretelui posterior al cavumului, cu SUV lbm 3,42.

Adenopatii metabolic active situate perijugular superior stang (SUV lbm 1,83), infracarinal (SUV lbm 2,66) si lomboartoc inferior (de 14 mm si SUV lbm 12,31).

Fixare in limite normale a radiotrasorului la nivelul structurilor laringelui, al glandelor salivare si al glandei tiroide.

Fara leziuni nodulare active metabolic la nivelul ambelor glande mamare.

Ambii plamani fara leziuni metabolic active. Cativa micronoduli pulmonari solizi, necalcificati, inactivi metabolic, situati in segmentele: medial si lateral ale lobului mediu (de maxim 4 mm), apical inferior drept, antero- si latero-bazal ale lobului inferior stang, precum si medio-bazal drept (de 8 mm). Leziuni pulmonare sechelare fibroase, situate in segmentele apicale ale ambilor lobi pulmonari superiori, apical inferior stang.

Ficat de dimensiuni normale, cu structura si captare neomogena a F18-FDG; in segmentele IV-VIII si V se evidentiaza formatiuni tumorale spontan hipodense, intens hipercaptante pentru radiotrasor, cu diametre maxime aproximative de maxim 3,8 cm si SUV lbm pana la 11,77 (segment V).

Pancreas, splina, colecist, glande suprarenale, cu aspect morfologic normal la examinarea CT nativa, fara leziuni metabolic active.

Captare normala a radiotrasorului la nivelul tractului gastro-intestinal.

Excretie fiziologica a F18-FDG la nivelul rinichilor si vezicii urinare.

Hipercaptarea radiotrasorului la nivelul anexei drepte, cu substrat functional.

La nivelul peretelui postero-lateral al sinusului maxilar stang, se evidentiaza o leziune osteolitica metabolic activa (SUV lbm 3,08), care infiltreaza mucoasa sinusala posterioara si are un caracter polipoid. Multiple leziuni osoase hipercaptante pentru radiotrasor, unele cu aspect osteocondensant, se situeaza la nivelul: humerusului bilateral, scapulei bilateral, sternului, grilajului costal bilateral, coloanei vertebrale cervico-dorso-lombare, pe oasele bazinului si in treimea proximala femurala bilateral, cu SUV

Ibm pana la 10,12 la nivel L2.

Camera implantabila pentru citostatice prepectoral dreapta cu capatul intern normal pozitionat.

Concluzii:

Aspect PET-CT de boala in progresie: recidiva tumoral rinofaringiana cu determinari secundare metabolic active osoase, ganglionare si hepatice.

Noduli pulmonari bilaterali inactivi metabolic, dar cu aspect CT compatibil cu determinari secundare.

MEDIC RADIOLOG
CIPRUT TUDOR
858440

Dr. TUDOR CIPRUT
Medic primar radiolog
Specialist in medicina
Cod 858440

MEDIC MEDICINA NUCLEARA
GHERGHE MIRELA
871980

Dr. MIRELA GHERGHE
Medic primar
Cod 871980

Ne pasă de experiența pe care o
aveți în centrul nostru. Vă rugăm să
ne spuneți opinia dvs, direct pe
www.chestionaraffidea.ro sau prin
scanarea codului QR

